

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02047771 A

(43) Date of publication of application: 16.02.90

(51) Int. CI G06F 15/40

(21) Application number: 63198188 (71) Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22) Date of filing: 09.08.88 (72) Inventor: HIRATA ATSUMI

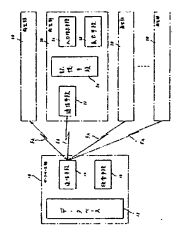
(54) INFORMATION TRANSMITTING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the data of a book, etc., through a communication line by transmitting the contents of a paperback with the use of the communication line.

CONSTITUTION: When the electronically-processed paperback is presented from a data base part 10, first, a reproducing part 20 is connected to the communication line, and next, the retrieve of the paperback, which is required by an input means 26, is supported. In the data base part 10, the required paperback in the data base is retrieved by a retrieving means 14, and when the retrieve is completed, the data are transmitted to a communicating means 22 of a reproducing part 20 by a communicating means 16, and further, stored into a memory means 24. Next, in the reproducing part 20, the contents of the paperback stored into the memory means 24 are displayed on a display means 28 by the operation of the input means.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑨日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A) 平2-47771

Sint. Cl. 3

織別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)2月16日

G 06 F 15/40

530 K

7313-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

情報伝達システム 49発明の名称

②特 頭 昭63-198188

題 昭63(1988) 8月9日

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 の出類人

1. 発明の名称

价程 伝達システム

2. 特許請求の英聞

・データ供給手段と、これに通告回収を通じて接 記されるデータ片生子段とを各々調え、

前記データ供給手段は、多数のデータ群が前記 データ再生手段における表示単位ほにページが付 **加されて検索はみ出し可能に格納されているデー** タベースと、前記データ再生手段からの指示に基 づいていずれかのデータ群を検索する検索手段 と、成記データ再生手段とのデータ投受を行なう ための通信手段とを各々調え、

尚起データ再生手段は、前記データ供給主段か ら通信回線を重じて伝達されたデータを格納する 記憶手段と、この伝達されたデータをページを単 位として表示する支示手段と、消尼データ供給手 双に対する技术。データの伝達。前記表示主反に 対する表示についての動作指示を各々行なう入力 子政とを備えたことを特徴とする情報伝達システ

3. 発明の詳細な説明

[建梁上の利用分野]

水角明は、竹根伝達システムにかかるものであ り、特に書籍などの文章データの伝達に好適な情 保伝達システムに関するものである。

[従来の技術]

現在、情報を超久的に保存できる状態で伝達す る手段としては、新聞、書籍などの印刷物、ディ スク、テープなどがある。これらのうち、ディス クやテープは、いずれもオーディオやヴィジュア ルに主として利用されており、印刷物は、大豆の 文章データの伝達に利用されている。

しかし、最近ではCD-ROMを使用した辞母 などが実用化されており、印刷物も電子化される 傾向にある。そして、これらの他子化された印旨 物は、適常の出版物と同様の技造ルートで書店等 を通じて一般に固布されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、以上のように印刷物が電子化さ

れても、従来と何疑の放送ルートを利用するかぎ り、商品在限などの点からすれば、需要者の要求 に即時に対応することはなかなか難しい。

本発明は、かかる点に鑑みてなされたもので、 その目的の一つは、上述した印刷物の電子化に着 目し、より便利な情報伝達システムを提供するこ とである。

第2の目的は、必要なページの日印となるしおりとして数値する手段を有する使い競手のよい情報伝達システムの再生手段を提供することである。

第3の目的は、特定のページを表示する手段を 有する内容の把握に肝道な情報伝達システムの再 生手段を提供することである。

第4の目的は、必要のない電力の供給を构える 中段を有し、電板の前純の低級を図ることができる情報伝達システムの再生手段を提供することで ある。

第5の目的は、データの表示の使べージにおいて、前ページの終りの--部を、次ページの終りの

データの伝達、 前 起表示主 及に対する表示についての 動作 指示を行なう 入力 手段とを 備えたことを 特徴とするものである。

他の変形別によれば、前記データ再生手段は、 その主電調オフ没作直前における表示手段の表示 ページを記憶するページ記憶手段と、主電製再投 人時にページ記憶手段の記憶ページの表示を行な う名1の表示処理手段とを含む。

地の変形例によれば、前記データ供給手段のネデータ群は、名々手め定められたデータを特定ページに格納しており:前記データ再生手段は、 主電報再投入時に前記特定ページの表示を行なう
第2の表示処理手段を含む。

他の変形例によれば、前記データ科生手政は、あらかじめ足められた時間の計時を行なう第1のタイマー手段と、この第1のタイマー手段における計時終了後に安示に関係しない回路に対する電力供給を停止するとともに、前記人力手段の操作によってその供給停止を解除し第1のタイマー手段による計略を開始する電力供給倒得手段とを含

ともに表示する手段を有する。便利な情報伝達システムの再生手段を提供することである。

第8の目的は、所定の時間ないし時間経過を使用者に的確に伝えることができる手段を有する妨軽伝達システムの再生手段を提供することである。

[認題を解決するための手段]

tr.

他の変形例によれば、前記データ何生手段は、 所望される行数を排定する行数指定手段と、表示 の改ページがあったときに、次ページのデータと ともに前ページの及終行から前記指定された行数 のデータの表示も行なう第3の表示処理手段とを 合む。

他の変形例によれば、 加起データ再生手及は、 任意に時間を設定して計略を行なう第2のタイマー手及と、これによる計時が終了したときにそ の旨の表示を行なう第4の表示処理手段とを含む。

[作用]

木免項によれば、データ再生手段からの要求に よって、データ供給手段のデータベースにおける 検索が行なわれ、検索されたデータ群は、通信手 及によってデータ再生手段に伝達される。

データ再生手段では、伝達されたデータ群を記せするとともに、使用者の指示に基づいてページ 毎にデータ群の表示が行なわれる。



使用者は、通信回線を通じて食耳などのデータを入手でき、また、データ再生手及を利用して必要な場所、時間にその再生を行なうことができる。

変形例によれば、データ再生予及において、主 選製のオフ時のページがオン時に再生される。

変形例によれば、データ再生手段において、主 で数オン時に登場人物リスト等の特定ページが再 生される。

変形例によれば、データ再生手段において、所定ページのデータ表示中は、表示に関係しない同語に対する電力供給が作化される。この電力供給件止は、使用者による動作指示があったときに一は解除される。

変形例によれば、データ再生手段において、及 ページがあったときに前ページの最終行から所定 数行が、次ページとともに表示される。

・ 変形例によれば、データ再生手及において、あらかじめ改定された時間の経過技に、その目が姿 示される。

の明治、検索、表示操作などは、入力手及26によって行なわれるようになっており、 私世手段24に格納されたデータの表示は表示半及28によって行なわれるようになっている。

この再生部2_.0 は、携帯用に確応されており、 必要に応じて通告回線に接続される。

水に、以上のような特報伝達システムの幼作について設明する。データベース第10から電子化された文庫本の提供を受ける場合は、まず、符生器20が過程回級に接続され、次に、入力手段26によって入手を必要とする文庫本の検索が及り、データベース関では、検索手段14によって要求されたもののデータベースにおける検索が行なわれ、採了すると、データが適合手段15によって再生器20の通信手段22に伝達され、更に記憶手段24に格納される。

次に、哲生は20では、入力手及26の操作により、記憶手及24に 納された文理本の内容が表示手段28に表示される。

このように、通信回線を利用して文章本の内容

[災施例]

以下、本名明の変施例について、 統計図面を参照しながら説明する。 最初に第1図を参照しながら、 基本的なシステム構成について説明する。

阿別において、情報扱為側であるデータベース 思10は、データベース12、後常手段14、強 信手段16を各々有している。

これらのうち、データベース10には、例えば多数の文庫本が電子化されておめされており、検索手数14によっていずれかを検索できるようになっている。通信手段16は、矢印FAで示す通信団銀に依続されている。

次に、情報受け取り個である再生部20は、適 賃手段22.配位手段24.入力手段28,表示 手段28を各々有している。

でれらのうち、通信手段、2・2 には、上述した通信回線が各々接続可能となっており、この通行手段 2 2 を介して伝達されたデータは、記憶手段 2 4 に格納されるようになっている。また、通信

が伝達されるので、購入のために得店に出向く必要がなく、また、在庫がないなどの不都合は全く生じない。更に、再生部20は携帯用に構成されているので、必要な時間に必要な場所で文庫本の内容の表示を行なうことができる。

<第1変施例>

次に、第2図ないしず4図を参照しながら、水 着明の第1実施例について説明する。第2図には データ供給側の構成が、第3図には再生側の外段 が、そして第4回には再生側の構成が各々示され ている。

まず、第2図を参照しながら、データ供給側について説明する。回図において、キーボード100 および記録媒体102 の出力側は、入力部104 の入力側に各々接続されている。この入力部104 の出力側は、---時記恒部105 の入力側に接続されている。

これらのうち、キーボード 100 は、ワードプロセッサのように文章の文字データを入力するものである。また、記録版体 102 は、フロッピディス

特别平2-47771(4)

クや磁気テープのようなすでにデータが入力されているものである。これらのキーボード100 、 記録政体102 から入力は104 によって入力されたデータは、一枠記憶は108 に格納されるようになっている。

本実施別においては、例えば出版における文庫 木がデータとして取り扱われる。文庫本1ページ は、例えば42字×17行で構成されている。す なわち、1ページには、最大で714字の漢字が おまれ、2パイトで1文字を扱わすと1ページ 1、4Kパイトとなる。300ページの文用本な ら、420Kパイトである。実際には、当くページにぎっしりと文字が詰まっているわけではない ので、これよりもずっと少ない。

次に、…時記世部108 の出力側は、船集第108 の入力側に接続されており、この編集器108 の出力側は、他の一時記世部110 の入力側にみ々接続されている。この編集部108 は、外部から入力されるファイルを号、ページなどのデータを加えて、入力側の一時記世郎106 に格納されている

データの複数を行なうものある。この想象作業に よって、後述するように再生質からのな分ができ るようになる。編集されたデータは、出力例の一 中出位第110 に一時的に格納される。

次に、一時記憶部110 の出力値は、大容量の記憶部112 の入力側に接続されており、更に必要に応じて入力係114 の入力側にも接続されている。この入力器114 の出力値には、他の記録媒体115 が接続されている。

これらのうち、一時配位部110 に格納されているデータを、検索可信の状態でファイルするもので、これがデータベースとなる。すなわち、多数の出版、推進などが定子化されて記位部112 に格納される。

また、かかるファイルされたデータは、必要に応じ入力は114 を通じて記録媒体116 に記録される。この記録媒体116 としては、例えばCD-ROMなどが用いられ、電子化された文化本として利用される。

更に、かかる記憶網112 には、検常部118 およ

び入出力は120 が各々接続されており、入出力部120 は、通信回接124 に接続されている。これらのうち、検索器118 は、再生何からの指示に基づいて記憶器112 内のデータの検索を行なうものである。また、入出力部120 は、通信回線124 を通じて再生信とデータの投受を行なうものである。

次に、以上のように構成されたデータ供給側の 効作について以明する。まず、キーボード100 な いし記録媒体102 から入力部104 によって人力さ れた文塔木のデータは、一時記憶器106 に格納さ れる。

そして、これらのデータは、適宜読み出されて 出集部108 に入力され、外部から入力されたファ イル番号、ページなどの超楽データが付加され て、一時記憶器110 に格納される。

これらの塩歩されたデータは、必要に応じて入力的li4 により記録媒体lli に出力され、CDーROMなどとして利用される。

也力、一時記世部118 に格納された超界データ

は、記憶部112 に検索可能にファイルされる。すなわち、この記憶部112 に多数の文庫本が電子化されて格納され、文庫本のデータベースが構築されることとなる。

この記憶器112 には、外部より強脅回線124 を 通じてアクセス可能になっており、入出力器120 に決定指示があると、検索部118 によって記憶器 112 内のデータの検索、すなわち所望される文庫 本の検索が行なわれる。

和当する文出本が存在したときには、そのデータが入出力器 120 によって通信回線 124 に出力される。

次に、第3 図を参照しながら、再生側の袋型外観について設明する。同図において、水体130 の偶据には、電力投入用の主電線スイッチ132 が設けられており、その変面側には表示パネル134 が設けられている。

更に、この表示パネル134 の下側には、ページ送り用スイッチ136.ページ戻し用スイッチ138 が各々設けられており、上側にはページサーチ用

1 0 キー140,サーチないし検索投票キー142.入力 治示キー144 が各々及けられている。また、本体 130 建立位置には、連合四級124 (第2図参照) を接続するための接拢端子と、CDーROMドラ イバなどを接続するための接拢端子とが各々設け られている。なお、表示パネル114 の表示複度算 数用のスイッチなどが、必要に応じて適宜位置に 設けられている(図示せず)。

次に、以上のような外級を有する再生側の構成について、第4回を参照しながら説明する。阿回において、上述した通界回線124 は入出力第148の入力側に接続されており、入出力部148 の出力側は、不得免性の辺短部148.検索表示処理部150。 記憶部152,外部用の入出力部154 に各々接続されている。

また、これらのうち、検索表示処理部150 には、上述した各種キーないしスイッチを含む入力キー部158 が接続されている。記憶部152 の出力側は、文字発生部158 の入力側に接続されており、この文字発生部158 の出力側は、表示記憶部

限)から切り放し可能になっており、可無性に存む構成となっている。すなわち、起性部145 には、通常同級124 を通じて第2回のデータ供給側からデータが供給されるとともに、入出力器154 を介して記録返体154 からもデータが供給されるようになっている。そして、更に、通信回線124 を通じて供給された文庫本のデータを、記録性体154 に記録できるようにも構成されている。

次に、以上のように構成された再生側の動作について説明する。最初に、記録課件184 からデータの供給を受ける場合について説明する。

この場合には、水体110 に入出力は154 を接続し、入力キーは156 の入力指示キー144 を操作して、記録媒体154 の内容の入力を行なう。このデータは、他の入出力部146 を介して記憶部152 に格納される。なお、携帯時には、入出力部154 は切り放される。

次に、データ供給係からデータの供給を受ける 場合について説明する。この場合には、まず、水 4 120 に通信回線 124 が接続され、次に、サーチ 160 を介して安示は162 に依認されている。

支に、上送した入出力部154 の出力側は、例えばCD-ROMなどの記録媒体154 に接続されている。

以上の各部のうち、被求表示知度は150 は、入力や一部156 からの指示に基づいて、検索や表示の動作処理指示を行なうものである。

次に、 記憶部152 は、例えば半等体メモリによって構成され、主意型スイッチ132 (第3 図谷照)を切っても別電型でバックアップされるようにして、 不限免性となるように構成されている。この記憶部152 は、 文庫水1 形程度、 すなわち 及び K バイト 程度の 記憶容量を 有しており、 これに移動されたデータに 第づいて 文字発生部158 により 缺当する 文字 バターンデータ が発生されるとと もに 表示記 162 に おける 文原本の 漢定ペーシの 表示が 行なわれるようになっている。

更に、入出力は154 は、CDーROMなどの記録は4164 のドライバで、本体130 (第3図参

指示キー142 が操作される。これによるサーチ指示は、検索表示処理第150 に伝えられ、これから入出力 8 146 を介してデータ供給側(第2 20 42 限)の記憶部112 に格納されている文別木のジャンルのメニューの要求が行なわれる。

これに応答してデータ供給側からジャンルメニューが伝達されると、配位部152 に格納され、 見に表示器162 の変示パネル134 に表示される。 使用者は、この表示を見て必要とするジャンルを 選択し、10キー140 を使用して選択したジャンルを入力する。

このジャンルは、検索表示処理第150 、入出力 部146 を通じてデータ供動側に伝達され、放当す るジャンルに含まれる文財本のタイトルリスト が、同様に再生質に伝達されて表示される。所様 にして使用者は、希望するタイトルを選択し、こ れがデータ供動側に伝達される。

データ供給 何では、入力されたタイトルに相当 する文庫本のデータが 花垣郎 1.12 から出力され、 人出力 28 1.20 によって再生保に伝達される。再生 倒では、このデータが入出力は146 を介して記憶 部152 に 納される。

なお、10キー140 を操作してファイル番号を 人力し、これに払づいて相当する文章木を直接及 み出すようにしてもよい。

以上のようにして、データ供給側あるいは出録 媒体 184 から所望される文刷木の内容が記憶器 152 に接納される。

次に、起始 # 152 内のデータの再生について 類 明 する。まず、使用 者は、入力 キー # 156 の 1 0 キー 140 を操作して、希望するページを入力 する。これが検索 表示処理 # 150 に入力されると、入出力 # 146 に対して は 当 するページの 決み 出しが お今される。すると、記憶 # 152 からその ページが 読み出される。

次に、疑み出されたデータは文字発生部158 に 入力され、相当する文字パターンが表示記憶器 150 に出力される。表示部182 では、表示記憶器 150 の内容に応じた表示が行なわれる。すなわ 5、使用者が指示したページが表示パネル134 に

を行ない、2度日以降の再生時には不揮発性記憶 は148 からデータの供給を受けるようにして、そ の手数に対してのみ料金を掛けるようにしてもよ い。

更に、この不揮免性記憶 第148 への記憶は、データ送供質だけにしておき、呼出しは双方から 可能にする。このようにすることにより、常に、 点視をもたずともな事として自分の機利を確保で きるとともに、一覧表が消費に得られる。図書館 などの地段では、個人に対してコピーの制度を緩 和するシステムを導入することにより貸し出しが できるように予め定め、不揮死性記憶 第148 には データを記憶させないようにすればよい。

以上のように、この第1定集例によれば、通信 回接を経由して希望するときに即時に情報を得る ことができるとともに、保管のためのスペースが 不要あるいは少なくてよいという効果がある。ま た、印鋼された文庫本よりもページアクセスが存 あであるという効果がある。

・夏に、落作権についても、利用する個人を特定

表示されることとなる.

次に、ペーク送りを行なう場合には、使用者によってスイッチ 11% が幾作される。これによって、検索表示処理第150 により該当するページのデータが記憶第152 から誤み出され、更に表示バネル134 にその表示が行なわれる。ページ戻しの場合には、スイッチ 138 が操作され、问题の動作により該当ページの表示が行なわれる。

これらの再生分作は、装置木体 130 が携帯用に 構成されているため、必要な時間に必要な場所で 行なうことが可能となる。すなわち、過常の印刷 された文庫木と同様に利用することができる。

更に、著作権ないし料金については、各再生数 置に傾射の識別番号発生装置を設け、データ伝達 要求時に、まずその識別番号をデータ供給側に伝送して番号の確認を行ない、これに基づいて課金 するなどの手段を設けるようにすればよい。

また、上述したように、不復発性の記憶額148 が設けられているので、最初の通信回線を利用したデータ供給時にのみ必要な著作権に対する概念

しやすく、データの貸し借りが再生設置単位であるため、 事実上受害が固集で 権利を守りやすい。

<第2支施例>

次に、第5 図を整照しながら、本発明の第2 災 施例について説明する。なお、上述した第1 実施 例と回縁ないし相当する構成部分には、阿一の符 サを用いることとする。以下の実施例においても 阿禄である。

この第2実施例は、阿留に示すように、他の記憶部200 を、検索表示処理部150 に接続した構成となっている。

この記憶部 200 は、主電 取スイッチ 132 (第3 図 多限)のオフ時においても記憶作用を有し、その主電 取スイッチ 132 オフ 時 政前において表示パネル 134 に 表示されていたページが格納されるようになっている。

このページは、主電数スイッチ 132 の再投入ない しオン時に 検索変示処理部 150 に出力されるようになっている。このとき、検索変示処理部 150

は、入力されたページの検索を行なって、その表 永が行なわれるように身作する。

このような第2実施例の動作について説明すると、使用者が一度主電数スイッチ (132 を切って呼び投入したとき、配位第200 の作用によって切断時の安示ページが呼び安示パネル 134 に安示されるようになる。別言すれば、配性部 200 は、しおりとして作用することとなる。

このように、使用者は、電気の投入を行なうだけで該当する疑みかけのページの表示を行なうことができる。

<第3定施例>

次に、第8日を参照しながら、水発明の第3実施例について説明する。この第3実施例は、上述 した第2実施例を更に改良したものである。

阿辺において、上述した検索表示処理部150 には、特定ページ検索指示部100 が放送されている。この特定ページ検索指示部100 は、主電視スイッチ112 の投入動作に伴って、あらかじめ設定された特定ページの検索担示のトリガを行なうも

次の再度の機作によって記憶器200 の返向ページ の変形を行なうようにしてもよい。

<络4尖萬钒>

次に、第7個を参照しながら、本発明の第4定 施例について説明する。この実施例は、上述した 第3 支施例を更に改良したもので、電源の前兆の 低減を図ったものである。

阿辺において、主電ボスイッチ 132 の入力値に は、主電 400 が接続されている。この主電ボス イッチ 132 の出力側は、入力キー部 156 、表示記 位 部 160 、表示部 152 に名々接載されている。

次に、主世級スイッチ 132 の操作状態、および入力キーは156 のキーないしスイッチの操作状態 は、タイマー部 402 に各々入力されている。では歌師 20 が接続されている。そして、従電歌師 20 404 の入力側には、上述した主電製 400 が接続されており、出力値には、記憶部152 、入力キー部 156 、波示記憶部180 、波示部162 以外の他の移分、すなわちデータの記憶、変示に直接関係し

のである。

この特定ページには、第2回で提明した組集部108 による超集効作時に、例えば、自名、日次、あるいは登場人物一覧などが入れられ、更にこの特定ページを表わすページアドレスが付加される。

使用者が主電報スイッチ132 を投入したとすると、特定ページ検索指示部300 によってその特定ページの検索指示が検索表示処理部150 に行なわれ、検索された特定ページの内容が表示パネル134 に表示されることとなる。

従って、使用者は、文庫木の内容に入る前に日 次や登場人物に関する情報を得ることができ、内 なの把契に非常に便利になる。

なお、主電数スイッチ132 の投入時において、 記憶部 200 の格納ページと特定ページ検索指示部 300 の特定ページの何れを優先して検索し設示す るかは、必要に応じて通宜改定すればよい。例え ば、最初の主電額スイッチ132 の操作によって特 定ページ検索指示部 100 の特定ページを変示し、

ない部分が各々彼鏡されている(図示せず)。

なお、記憶は152 には、上送した主電板400 が ダイオード 406 を介して接続されている値に、 バックアップ用の電板408 が接続されている。

次に、以上のような第4実集例の動作について 設明する。最初に、主電観スイッチ LJ2 が役入されると、タイマー部 402 による所定時間のカウントが開始されるとともに、従電観制御部 404 も役人される。これによって、再生側の各部に関動用の電力が供給されることとなり、第1 実施例~第3 実集例で示した動作が行なわれることとなる。

次に、タイマー第402 においてカウントが終了すると、 美電報制御部404 が開放され、記憶部152 、入力キー第156 。 表示記憶部160 、表示部162 以外の他の部分に対する電力の供給が停止されることとなる。すなわち、データの記憶や表示に関係しない部分は、動作が停止状態となる。

次に、かかる状态において使用者がベージ送り ないしベージ及し、あるいはサーチの必要性から 入力キーは156 を操作すると、これがタイマー部402 に伝達され、従電製制等級404 が再び収入されて、商品各級に魅力が供給される。これによって各級が動作状態となり、ページ送りなどの動作が行なわれる。

以上のように、この第4実施列によれば、変示 パキル114 にデータが表示されている間、別言す れば表示されたページを使用者が読んでいる間 は、必要のない部分に対する電力の供給が停止さ れるので、無駄な電視の静能が回避されるように なる。

なお、木を送むというシーケンスからすれば、 タイマー第482 におけるカウント時間を接続に短く設定して、所定の変示動作終了後に敵ちに電源 を切るようにしても、特に不易合はない。

<好5次度例>

次に、 第8日ない し第9日を参照しながら、 本 免明の第5実施例について説明する。 この第5実 施例は、 と返した第4実施例を改良したもので、 改ページにおける表示を工夫したものである。

も記憶容量が大きく、表示銀50%の表示価値も同 ほに大きく構成されている。

次に、以上のような第5変集例の動作について 定用する。仅に、使用者が入力キー第500 の世複 表示行数指定キーによって「3」を指定したとす る。この場合において、ページ送りないしまべー ジの指示があったとすると、前ページの最終行か ら3行目までのデータと、次ページのデータと が、各々記位第152 からほみ出される。

そして、これらのデータに対する文字パターンが文字充生部158 から表示記憶部504 に出力され、更に表示部505 においてその表示が行なわれることとなる。第9 図には、かかる表示の一例が示されており、表示DAは前ページの最終3 行であり、波示DBは太ページである。これらの表示の別には、スペースSPが設けられている。

以上のように、 郊 5 実施例によれば、 改ページ において、 消ページの 放終 数行が 次ページととも に 表示されるので、 読み進む上で いちいち前ペー ジに 戻って内容の 確認を行なう 必要がなく、 きわ 第8図に示すように、第5実施列の 成は第4実施例とほぼ門様であるが、この実施例における人力キーの500 には、電視表示行数指定キー(図示せず)が設けられている。

そして、更に、検索変示処理部502 は、上述した機能の他に、次のような機能も有している。すなわち、改ページの時に、前ページの終り部分のうちの重複表示行数指定キーによって指示された行数のデータが、次ページのデータとともに記憶部152 から読み出されて出力されるようになっている。

供えば、低複数示行数指定キーによって「N(表示部112 における表示行数を多慮して数定)」が指定されたとすると、前ページの最終行からN行目までのデータが次ページのデータとともに記憶部152 から読み出される。

また、検索表示処理部502 による要示処理においては、前ページと次ページとの間に、適宜のスペースが設けられるようになっている。

次に、支示記憶部504 は、上述した実施例より

めて使い勝手がよいという効果がある。

なお。虫複数不行数桁定キーを、10キー140 (第3図参照)と共通に設けるようにしてもよ

<第6変施例>

次に、第10図を参照しながら、本発明の第 6 変態例について説明する。この第6 実施例は、 上込した第5 変態例を改良したもので、要示パネ ル上に 時間 表示を行なうように したものである。

タイマー部 602 において、この設定された時間 のカウントが終了すると、安示係 506 にカウント 終了が伝えられる。そして、安示部 506 では、そ の日が文章本のデータとともに表示される。

使って、再生製造の使用者は、あらかじめ設定 した時間の低温を容易に知ることができ、続む動作に集中して時間の転過を見過すなどの不革合か 解析されることとなる。

なお、時間の託過の他、時期そのものを表示しても及く、時間及定キーを10キー140と適用してもよい。

なお、本発明は、何ら上記実施例に限定される ものではなく、例えば、上記実施例では主として 文字データの場合を取り扱ったが、 図形などの データについても何様である。 文理水に限らず利 々のものを扱ってよい。

また、データが格納される不理念の比如手段は、必要に応じて外部技能できるように構成しておよい。

更に、通費回線として、現在広く利用されている は話回線を利用するようにしてもよい。

[発明の効果]

以上説明したように、本意明によれば、印刷物やCD-ROMなどとして供給されているデータを、 分果的に情報伝達できるという分类がある。

また、本元明の変形例によれば、次のような効

第1 実施例の再生個の外限を示す針級因、 第4 因は 本発明の第1 実施例の再生例の構成を示す回路 ブロック図、 第6 団は本発明の第2 実施例の再生側の構成を示す回路ブロック図、 第6 団は本発明の第3 実施例の再生側の構成を示す回路ブロック図、 第8 団は本発明の第5 実施例の再生側の構成を示す回路ブロック図、 第8 団は本発明の第5 実施例の作用を示す 説明図、 第1 0 団は本発明の第6 実施例の存生側の構成を示す回路ブロック図である。

10 -- データベースは、12 -- データベース、14 -- 検索手段、16,22 -- 通信手段、20 -- 円生は、24 -- 記位手段、25 -- 入力手段、28 -- 表示手段、108 -- 相撲部、112 -- 記位は、118 -- 検索部、124 -- 過程回線、130 -- 本体、134 -- 表示パネル。136 -- ページ送りスイッチ、138 -- ページ反レスイッチ、150。502 -- 検索資系

2月 : 52 -- 記憶部、162、506 -- 資系館、200 -- 記憶部、100 -- 特定ページ検索指示部、400

巫がある。

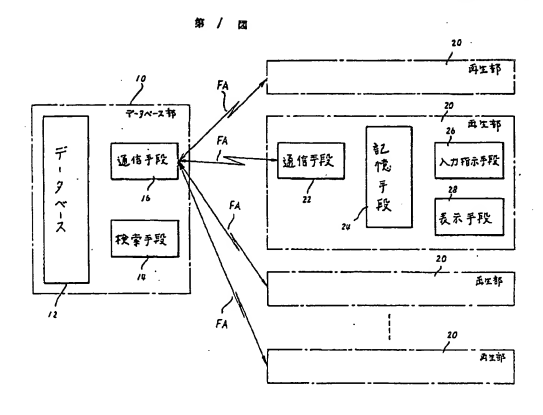
- (1) 印刷物の場合において、必要なページの日印となるしおりとしての機能を有するので、使い勝手がない。
- (2) 特定のページを優先的に表示することとした ので、内容の把握に効果的である。
- (1) 必要のない世力の収益を抑えることとしたので、電額の前途が低級され、特に携帯用として便利である。
- (4) データの変示の改ページにおいて、前ページの終りの一部を、次ページの内容とともに表示することとしたので、内方の理解に便利である。
- (5) 所定の時刻ないし時間経過を表示することと したので、再生装置の使用者が鋭むのに集中して 時間の経過を見過すなどの不堪合が解剤される。

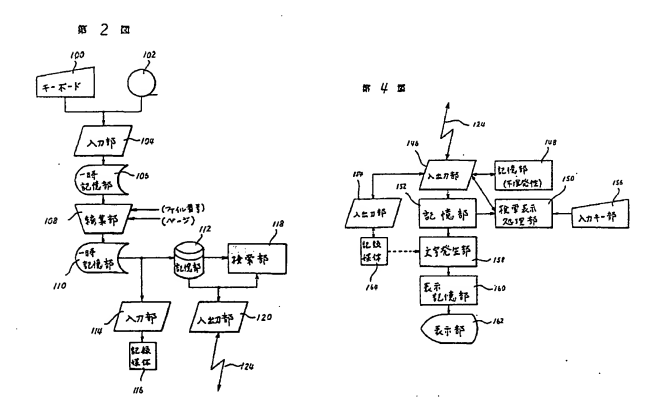
4. 図面の簡単な説明

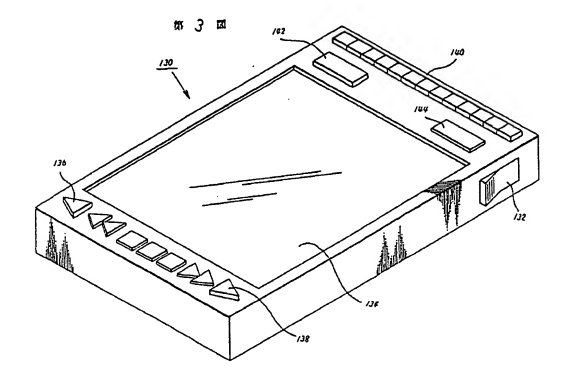
第1 閉は木是明の基本構成を示す回路ブロック図、第2 図は本発明の第1 実施紙のデータ供給側の構成を示す回路ブロック図、第3 図は木発明の

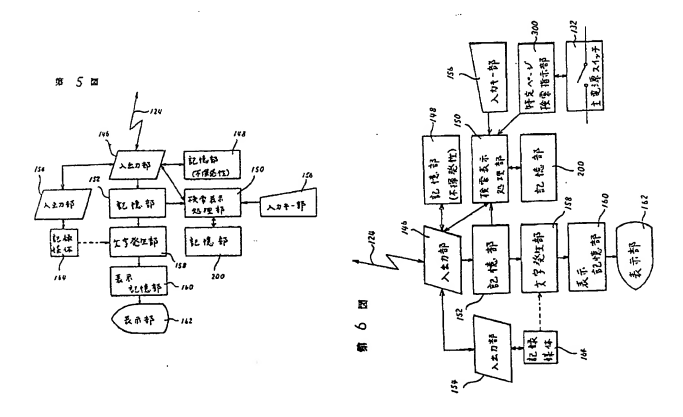
… 主地駅、 402 、 502 -- タイマー部、 404 -- 従地駅割割部。

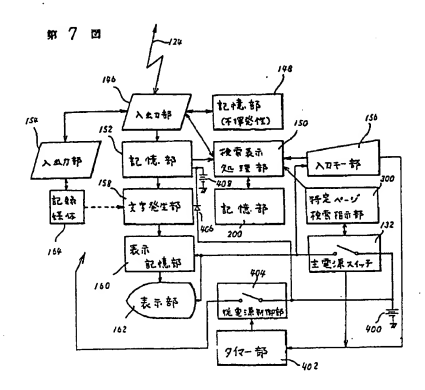
特許出額人 日本ピクター株式会社 代表者 題 木 邦 夫

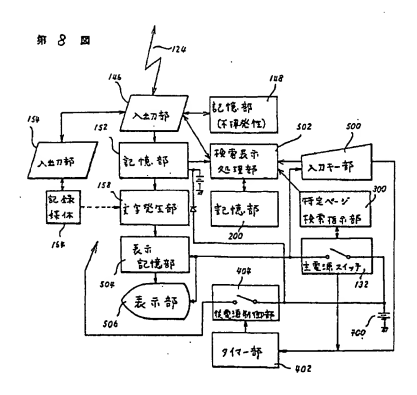












第 9 図

